



universidad
de león

Anexo II
Especificaciones de plazas de
Profesor Asociado
Convocatoria urgente : 22/09/2022

FILOLOGÍA FRANCESA

Plaza/Código DL004600

Nº de horas CUATRO HORAS DE DOCENCIA CUATRO HORAS DE TUTORÍA

Campus LEÓN

Duración del contrato PRIMER SEMESTRE. CURSO ACADÉMICO 2022/2023

Departamento FILOLOGÍA MODERNA

Rama de Conocimiento ARTE Y HUMANIDADES

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Grado en FILOLOGÍA FRANCESA:1,5 Grado en TRADUCCIÓN E INTERPRETACIÓN:1,25 Grado en FILOLOGÍA MODERNA-
INGLÉS:1,0 Otras titulaciones: 0,1

Docencia a impartir por los candidatos

-Asig.1:FRANCÉS II Titul.:GRADO EN TURISMO Créd.:6 S1.

Horario

HORARIO DE MAÑANAS Y DE TARDES

Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (Apartado 6 del baremo). Máximo 8 puntos

Experiencia docente en el perfil de la plaza. Experiencia profesional en el perfil de la plaza. Entrevista personal

Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (Artículo 11, Apartado 11.2.c)

25

FILOLOGÍA INGLESA

Plaza/Código DL000203

Nº de horas SEIS HORAS DE DOCENCIA SEIS HORAS DE TUTORÍA

Campus LEÓN

Duración del contrato CUBRIR PERIODO I.T.

Departamento FILOLOGÍA MODERNA

Rama de Conocimiento ARTE Y HUMANIDADES

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Grado en Filología Moderna: inglés o Licenciado/a en Filología Inglesa 1,5; Grado en Traducción e interpretación :1,25; Otras titulaciones: 0,1

Docencia a impartir por los candidatos

-Asig.1: Lengua inglesa III Titul.:Grado en Filología Moderna-Inglés/Grado en Lengua Española y su Literatura Créd.:4,00 S1.

-Asig.2:Literatura infantil en lengua extranjera: Inglés Titul.:Grado en Educación Infantil Créd.:4,00 S1.

-Asig.3: Aprendizaje de la lengua extranjera: Inglés Titul.: Grado en Educación Infantil Créd.:2,00 S2.

-Asig.4: Inglés Titul.:Grado en Ingeniería Electrónica, Industrial y Automática Créd.:2 S2.

-Asig. 5: Inglés Titul.: Grado en Ingeniería Informática Créd.:6 S2

Horario

HORARIO DE MAÑANAS

Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (Apartado 6 del baremo). Máximo 8 puntos

Experiencia docente en el perfil de la plaza. Experiencia profesional en el perfil de la plaza. Entrevista personal

Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (Artículo 11, Apartado 11.2.c)

25

INGENIERÍA ELÉCTRICA

Plaza/Código DL000103

Nº de horas CUATRO HORAS DE DOCENCIA CUATRO HORAS DE TUTORÍA

Campus LEÓN

Duración del contrato PRIMER SEMESTRE. CURSO ACADÉMICO 2022/2023

Departamento INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Rama de Conocimiento INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Grado o equivalente en Ingeniería Mecánica: 1,5. Grado o equivalente en Ingeniería de la Energía: 1,5. Grado o equivalente en Ingeniería de Minas: 1. Otras titulaciones: 0,1

Docencia a impartir por los candidatos

-Asig.1: INSTALACIONES 1. Grado Ingeniería Mecánica. Semestre 1: 3,23 Créditos

-Asig.2: INSTALACIONES DE COMBUSTIÓN. Grado en Ingeniería de la Energía. Semestre 1: 2,77 Créditos

Horario

SEGÚN HORARIOS OFICIALES DE LAS ASIGNATURAS CURSO 2022 - 2023

Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (Apartado 6 del baremo). Máximo 8 puntos

SE VALORARÁ EXPERIENCIA EN LA DOCENCIA DE LAS ASIGNATURAS OBJETO DE LA PLAZA Y EXPERIENCIA PROFESIONAL EN EL ÁMBITO PROFESIONAL RELACIONADO CON LA DOCENCIA DE LA PLAZA.

Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (Artículo 11, Apartado 11.2.c)

25

INGENIERÍA ELÉCTRICA

Plaza/Código DL000112

Nº de horas TRES HORAS DE DOCENCIA TRES HORAS DE TUTORÍA

Campus LEÓN

Duración del contrato PRIMER SEMESTRE. CURSO ACADÉMICO 2022/2023

Departamento INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Rama de Conocimiento INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Grado o equivalente en Ingeniería Mecánica: 1,5. Grado o equivalente en Ingeniería de la Energía: 1,5. Grado o equivalente en Ingeniería de Minas: 1. Otras titulaciones: 0,1

Docencia a impartir por los candidatos

-Asig.1: INGENIERÍA TÉRMICA E HIDRÁULICA. Máster en Ingeniería Industrial. Semestre 1: 2,24 Créditos

-Asig.2: MÁQUINAS TÉRMICAS Y FLUIDOMECAÑICAS. Grado en Ingeniería Mecánica. Semestre 1: 2,26 Créditos

Horario

SEGÚN HORARIOS OFICIALES DE LAS ASIGNATURAS CURSO 2022 - 2023

Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (Apartado 6 del baremo). Máximo 8 puntos

SE VALORARÁ EXPERIENCIA EN LA DOCENCIA DE LAS ASIGNATURAS OBJETO DE LA PLAZA Y EXPERIENCIA PROFESIONAL EN EL ÁMBITO PROFESIONAL RELACIONADO CON LA DOCENCIA DE LA PLAZA.

Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (Artículo 11, Apartado 11.2.c)

25

MATEMÁTICA APLICADA

Plaza/Código DL000208

Nº de horas CUATRO HORAS DE DOCENCIA CUATRO HORAS DE TUTORÍA

Campus LEÓN

Duración del contrato CURSO ACADÉMICO 2022/2023

Departamento MATEMÁTICAS

Rama de Conocimiento CIENCIAS

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Grado/Licenciado en Matemáticas: 1,5 Grado/Licenciado en Estadística: 1,25 Grado/Licenciado en Física: 1
Ingeniería/Grado en Ingeniería: 0,75 Otras titulaciones: 0,1

Docencia a impartir por los candidatos

Docencia propia del área de Matemática Aplicada

Horario

Horario de mañanas y/o tardes.

Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (Apartado 6 del baremo). Máximo 8 puntos

Se valorarán las competencias docentes de Matemáticas.

Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (Artículo 11, Apartado 11.2.c)

25